

**ГРАФИЧЕСКОЕ ОПИСАНИЕ**  
**местоположения границ населенных пунктов, территориальных**  
**зон, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми**  
**условиями использования территории**  
**Публичный сервитут объекта «Газопровод высокого давления  $P \leq 0,6$  МПа»**

---

(наименование объекта, местоположение границ которого описано (далее - объект))

**Раздел 1**

<b>Сведения об объекте</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Характеристики объекта</b>	<b>Описание характеристик</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1	Местоположение объекта	Московская область, г.о. Лыткарино, г Лыткарино
2	Площадь объекта $\pm$ величина погрешности определения площади ( $P \pm \Delta P$ )	$199 \text{ м}^2 \pm 5 \text{ м}^2$
3	Иные характеристики объекта	Вид объекта реестра границ: Зона с особыми условиями использования территории Содержание ограничений использования объектов недвижимости в пределах зоны или территории: Публичный сервитут, в целях размещения объекта «Газопровод высокого давления $P \leq 0,6$ МПа». Срок установления: 120 месяцев в пользу Акционерного Общества «Мособлгаз» ОГРН 1175024034734, ИНН 5032292612 (Московская область, Одинцовский городской округ, деревня Раздоры, 1-й км. Рублево-Успенского шоссе, дом 1, корпус Б, info@mosoblgaz.ru)

**Раздел 2**

**Сведения о местоположении границ объекта**

**1. Система координат**    МСК-50, зона 2

**2. Сведения о характерных точках границ объекта**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
1	450 485,69	2 212 452,12	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
2	450 488,48	2 212 449,30	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
3	450 512,65	2 212 436,21	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
4	450 524,84	2 212 454,90	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
5	450 521,95	2 212 456,79	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
6	450 522,41	2 212 458,50	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
7	450 511,31	2 212 441,49	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
8	450 490,90	2 212 452,54	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
9	450 488,53	2 212 454,93	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления
1	450 485,69	2 212 452,12	Аналитический метод	0,10	Нет закрепления

**3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта**

1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

## Раздел 3

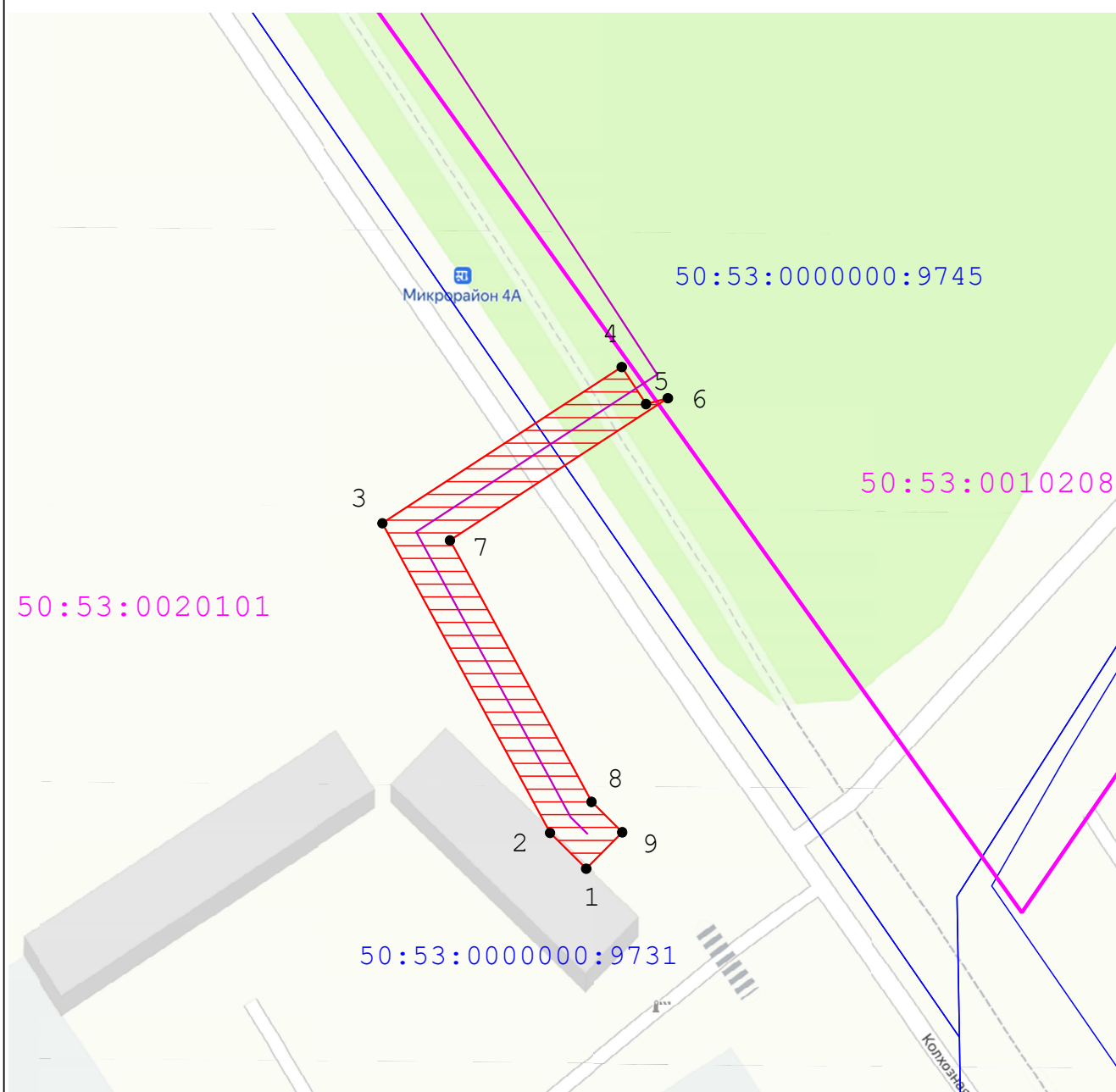
## Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-50, зона 2

## 2. Сведения о характерных точках границ объекта



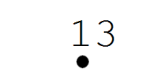


Обозначение характерных точек границы	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (Mt), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—
3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта							
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Раздел 4  
План границ объекта



Масштаб 1:500

Используемые условные знаки и обозначения:

-  - Вновь образованная часть границы ЗОУИТ
-  - Обозначение кадастрового квартала, в котором расположен объект
-  - Характерная точка границы ЗОУИТ
-  - Граница и обозначение земельного участка, учтенного в ЕГРН
-  - трасса газопровода

Подпись \_\_\_\_\_

Дата « 29 » октября 20 25 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

